庫内温度性能 (MAX設定時) —20℃ LBVFD

(「7」設定時)

−20℃

エンスストア、さまざまな場所でご使用いただけます。

オゾン層を破壊しない HFC冷媒ノンフロン断熱材を使用

200L

15A

中が見やすい、 前面透明 プラスチック バスケット付

+++++

縦型ストッカー

ゆとりの200Lタイプ。除霜水の水捨て不要で手間要らず。 大容量ながら縦型スリムなデザインで省スペース設置が可能です。

- ■圧縮機の廃熱利用で除霜水の水捨て不要
- ■中身の見えるバスケットで食品の取り出しも簡単
- ■縦型スリムで省スペース
- ■取外しかんたんドアパッキンで掃除も楽々
- ■扉コーナー部にまるみをつけ安全にも配慮

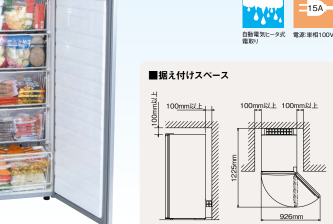
LBVFD2BS

有効内容積(L)	収納量(目安)	
有别内吞慎(L)	冷凍食品(kg)	
200	約76	



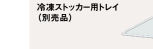






タイプ		横型ストッカー(直冷式)					縦型ストッカー(ファン式)(注5)		
機種名		LBFD1AAS	LBFD2AAS	LBFD3AAS	LBFD4AAS	LBFD5AAS	LBVFD2BS		
使用周囲温度範囲		10~35℃					10~35℃		
使用周	囲湿	度	80%以下					80%以下	
電源	Ę		単相100V 50/60Hz					単相100V 50/60Hz	
有効内	容積	積 L 153 208 308 409 541 200		200					
消費電	力()	È1) W	92/104	90/103	102/106	126/129	133/142	117/122(冷却中)200(霜取時)(注2)	
庫内温度性能		-20℃(MAX設定時)					-20℃([7]設定時)		
		幅 mm	760	760	1,030	1,300	1,655	554	
外形寸法		奥行 mm		695				710 (注3)	
		高さ mm	752 922					1,332	
製品質	量	kg	40	44	53	70	87	57	
温度調節		ダイヤル式(MIN~MAX)					ダイヤル式(1~7)		
霜取方式		手動霜取り					自動電気ヒータ式		
外装		鋼板、エポキシ樹脂塗装、ライトグレー					鋼板、エポキシ樹脂塗装、グレー		
扉		鋼板、エポキシ樹脂塗装					鋼板、エポキシ樹脂塗装		
断熱材		発泡ポリウレタン樹脂(ノンフロン)					発泡ポリウレタン樹脂(ノンフロン)		
付属品	1S	付属個数	1個	1個	2個	2個	2個	(大)4個/底部バスケット(小)1個	
	バスケット	内寸法 mm	幅 292 × 奥行 432 × 高さ 188				(大): 幅 384×奥行 323×高さ 178 (小): 幅 379×奥行 230×高さ 232		
		許容荷量 kg	16			16			
		鍵2個、取扱説明書、排水口フタ1個(注4)、霜取り用へラ1個				取扱説明書			
別売品 冷凍ストッカー用トレイ (注6)		KWC	46A2	KWC46A3	KWC46A4	KWC46A5	_		

- (注1)性能条件:周囲温度30℃、湿度 60%、直射日光を受けない条件。
- (注2)冷却中の値を示し、霜取時の消費 電力は200Wです。
- (注3)100mmの設置スペーサー寸法を (注4)ご使用時は必ず本体に取付けてく
- ださい。 (注5)霜取り中、ファンは停止します。
- (注6)用途:冷凍ストッカーのキャスターに
- よる床面傷つき防止、及び 霜取作 業時の排水飛散による床面濡れの



	品番	希望小売価格	外形寸法(mm) 幅×奥行×高さ(厚み)	材質	色
H	KWC46A2	18,000円	810×705×7		グレー
H	KWC46A3 25,000円		1,080×705×7	塩化ビニル	
	KWC46A4	33,000円	1,350×705×7	(PVC)	70-
H	KWC46A5	42,000円	1,705×705×7		

■ご使用上 の注意

●冷凍した食品の保管用としてご使用ください。目的以外の用途で使用すると内容品の品質低下などの原因になることがあります。(温かい食品や常温の食品を入れると庫内温度が上昇し、冷凍食品が溶け るおそれがあります。) ●据付スペースを確保してください。据付スペースが確保できていない場合、冷却能力が低下し冷凍食品が溶けるおそれがあります。 ●製品の周囲が熱くなることがあり、周囲に置 いた物の温度が上昇する場合があります。 ●風通しが悪い、湿度が高いなどの据付条件によっては製品表面に結露が生じる場合がありますので、床が濡れてもさしつかえのない場所に据付けてください。